

$$\begin{array}{r}
 33) \quad \quad \quad 0.2 \\
 \times 0.0064 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 08 \\
 \quad \quad 12 \\
 \hline
 0.00128
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34) \quad \quad \quad 0.0003 \\
 \times 0.0083 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00009 \\
 \quad \quad 00024 \\
 \hline
 0.0000249
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35) \quad \quad \quad 0.004 \\
 \times 0.0017 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0028 \\
 \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 0.0000068
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36) \quad \quad \quad 0.5 \\
 \times 0.37 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 35 \\
 \quad \quad 15 \\
 \hline
 0.185
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37) \quad \quad \quad 0.001 \\
 \times \quad 74 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0004 \\
 \quad \quad 0007 \\
 \hline
 0.074
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38) \quad \quad \quad 0.04 \\
 \times 0.037 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 028 \\
 \quad \quad 012 \\
 \hline
 0.00148
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39) \quad \quad \quad 0.008 \\
 \times \quad 52 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0016 \\
 \quad \quad 0040 \\
 \hline
 0.416
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40) \quad \quad \quad 0.02 \\
 \times 0.06 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 012 \\
 \hline
 0.0012
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41) \quad \quad \quad 0.1 \\
 \times 0.0094 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 04 \\
 \quad \quad 09 \\
 \hline
 0.00094
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42) \quad \quad \quad 0.008 \\
 \times \quad 0.72 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0016 \\
 \quad \quad 0056 \\
 \hline
 0.00576
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43) \quad \quad \quad 0.0005 \\
 \times 0.0076 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00030 \\
 \quad \quad 00035 \\
 \hline
 0.0000380
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44) \quad \quad \quad 0 \\
 \times 43 \\
 \hline
 \quad \quad 0 \\
 \quad 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45) \quad \quad \quad 0.0006 \\
 \times 0.0047 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00042 \\
 \quad \quad 00024 \\
 \hline
 0.0000282
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46) \quad \quad \quad 0.9 \\
 \times 0.095 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 45 \\
 \quad \quad 81 \\
 \hline
 0.855
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47) \quad \quad \quad 0.001 \\
 \times 0.0075 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0005 \\
 \quad \quad 0007 \\
 \hline
 0.000075
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48) \quad \quad \quad 6 \\
 \times 0.01 \\
 \hline
 \quad \quad 6 \\
 \hline
 0.06
 \end{array}$$